



## Des instructions d'installation pour les 2 éléments HB9CV pour le bande métrique de 4 mètre.

Le gain est 4,2 dBd, le rapport est 18dB

Les listes de pieces

1 Pylône avec connecteur et coax-C	1 Pinco pour la pole
1 Strip 10x2x544mm pour l'arbre	1 Strip 10x2x277mm pour le directeur
1 Strip 10x2x298mm pour le réflecteur	1 Directeur
1 Radiateur	2 Bouts de directeur
1 Réflecteur	2 Bouts de radiateur
2 Bouts de réflecteur	6 Ecrous M4 acier inoxydable
2 Boulons M4x40 acier inoxydable	2 Vis a tête M3x8 acier inoxydable
2 Acier inoxydable vis autotaraudeuses 3,5x13	4 Vis autotaraudeuses 2,9x13 acier inoxydable
4 Acier inoxydable vis autotaraudeuses 3,5x9,5	4 Embouts 10mm
2 Écrous M3 acier inoxydable	

Verifiez avant tout, avant que commencer le montage, le contenu des colis.

Inserer les deux entretoises par l'arbre et fixe avec des vis en tôle 2,9x13

Installer les entretoises sur la 10x2x544mm strip, utiliser aussi des vis autotaraudeuses 2,9x13.

Installer le directeur, l'émetteur et le réflecteur. Faites attention aux trous percés ici.

Lorsque le connecteur est le radiateur ce qui est indiqué par les deux trous sur un côté, ce sont un peu plus éloignés comme le réflecteur et moins autant le directeur

Les trous du directeur indiquer dans la même direction que celle du radiateur.

Le connecteur indiquer ces trous réflecteur est de l'autre côté de l'arbre et montre les trous dans l'autre sens.

Dans les grands trous, le boulon M4x40 avec la tête en bas, fixer avec un écrou M4.

Maintenant les strips restantes à le strip longue et le boulon M4x40, veuillez utiliser les écrous restants M4 à le strip pour fixer le boulon. Utilisez les vis M3x8 et un écrou M3 pour relier le strip ensemble.

Sur le côté radiateur le câble par fixer les strips.

Maintenant, vous pouvez monter la pince mât, le mettre dans le milieu le pylône, vous pouvez voir le pauses directeur, les pauses émetteur et le pauses réflecteur sur elle.

Avec la vis autotarauses 3,5x9,5 vous assurer.

Vous n'avez pas à s'installer. Le câble coaxial de pylône est le condensateur couplage. Cela est coupé à la valeur exacte

